



Determina el valor del número faltante.

Ej)  $\frac{?}{-8} = -8$

1)  $\frac{-16}{?} = 2$

2)  $\frac{-100}{-10} = ?$

3)  $\frac{-90}{?} = -9$

4)  $\frac{?}{-10} = -4$

5)  $\frac{-32}{?} = 4$

6)  $-\frac{?}{3} = -5$

7)  $\frac{-36}{?} = -6$

8)  $\frac{-80}{10} = ?$

9)  $-\frac{24}{4} = ?$

10)  $\frac{8}{-2} = ?$

11)  $\frac{24}{?} = -8$

12)  $\frac{?}{2} = -10$

13)  $\frac{?}{7} = -7$

14)  $\frac{-10}{-2} = ?$

15)  $\frac{40}{?} = -5$

16)  $\frac{-12}{3} = ?$

17)  $\frac{60}{-10} = ?$

18)  $-\frac{20}{?} = -5$

19)  $\frac{?}{-9} = 6$

20)  $\frac{?}{-7} = 10$

**Respuestas**

Ej. 64

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determina el valor del número faltante.

Ej)  $\frac{?}{-8} = -8$

1)  $\frac{-16}{?} = 2$

2)  $\frac{-100}{-10} = ?$

3)  $\frac{-90}{?} = -9$

4)  $\frac{?}{-10} = -4$

5)  $\frac{-32}{?} = 4$

6)  $-\frac{?}{3} = -5$

7)  $\frac{-36}{?} = -6$

8)  $\frac{-80}{10} = ?$

9)  $-\frac{24}{4} = ?$

10)  $\frac{8}{-2} = ?$

11)  $\frac{24}{?} = -8$

12)  $\frac{?}{2} = -10$

13)  $\frac{?}{7} = -7$

14)  $\frac{-10}{-2} = ?$

15)  $\frac{40}{?} = -5$

16)  $\frac{-12}{3} = ?$

17)  $\frac{60}{-10} = ?$

18)  $-\frac{20}{?} = -5$

19)  $\frac{?}{-9} = 6$

20)  $\frac{?}{-7} = 10$

**Respuestas**

Ej. 64

1. -8

2. 10

3. 10

4. 40

5. -8

6. 15

7. 6

8. -8

9. -6

10. -4

11. -3

12. -20

13. -49

14. 5

15. -8

16. -4

17. -6

18. 4

19. -54

20. -70